

- osivo sóji
- osivo lupiny
- bio osiva luskovin a obilovin

Prograin Zia, s.r.o.

Táborská 411/34, 140 00 Praha 4

tel. +420 234 760 192

info@prograin-zia.com, www.prograin-zia.com



**Prograin
Zia**

V rámci těchto podopatření mají žadatelé také možnost při sledování výskytu škodlivých organismů používat meteorologické stanice vybavené nejmodernějšími technologiemi, které umožňují na základě naměřených prahových hodnot a sumy teplot odhalit možná rizika.

Dále dochází k úpravě postupů předkládání souhlasných stanovisek orgánu ochrany přírody na SZIF, díky nimž budou moci žadatelé lépe reagovat na extrémní klimatické podmínky (např. sucho) a přizpůsobit jim hospodaření na trvalých travních porostech. Jedná se např. o výjimku z povinnosti provedení seče nebo pastvy ve stanoveném termínu.

Další úprava se týká podopatření Ošetřování travních porostů a podopatření Zatravňování orné půdy a Zatravňování drah soustředěného odtoku. V rámci těchto podopatření nebude nově povinnost sekat nedopasky v případě, že je pastva přerušena nejdéle 29 dní.

Novela nařízení vlády o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství

Ve Sbírce zákonů bylo publikováno nařízení vlády č. 57/2019 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 44/2018 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro přechodně podporované oblasti.

Hlavním důvodem přijetí novely nařízení vlády je zpřesnění podmínek poskytování dotací pro opatření ekologické zemědělství, které vychází ze zkušeností s administrací žádostí o dotace v roce 2018.

Cílem novely nařízení vlády je zejména zmírnění postupu při hodnocení likvidace nedopasků v případě, že žadatel pastvu pouze přeruší, a to na dobu maximálně 29 dnů z důvodu krátkodobých přesunů pasených zvířat mezi díly půdních bloků.

Dále se v intenzivních sadech doplňuje možnost použití nejlepší dostupné technologie při sledování a vyhodnocování výskytu škodlivých organismů prostřednictvím meteorologických stanic s funkcí měření prahových hodnot a sumy teplot. Touto úpravou dojde u žadatelů ke snížení administrativní zátěže.

Zdroj: www.eagri.cz